Index of Claims



Applica	tion	/Contre	ol No
----------------	------	---------	-------

10/816,756

Examiner

CHAN ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Matthew Heneghan

2134

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
	Objected

Cla	aim	Date							Claim Date]	Claim					Date							
										\neg												1							\Box	T	
Final	Original	9/3/07			ŀ	ŀ	١	-			-	Final	Original									1	Final	Original					. 1		
Į II	Ę	8			-				ļ		- 1	ïΞ	Ę,			- 1							iĒ	<u>\</u>							
	!									Ц	Ĺ			_		\perp	_		_]			1	<u> </u>		1_	Ш		\perp	\square	\perp	
	1	1	\Box		_				_	_	Ļ		51	_										101	<u> </u>			_			\perp
	2	1			_					\dashv	Ļ		52	_	_	_	_		_	_		4		102	<u> </u>						
<u> </u>	3	1			_								53	_		_	_	_				1		103		Ш					丄
<u> </u>	4	7			_				\Box		1		54	\perp	_	_	_		_			4		104	ļ					4	
	5	1							\sqcup		١.		55	\perp		_				_		-		105	<u> </u>					\perp	
	6	1		_	_		٠.	_			Ļ		56		_	_			_	\dashv		4		106	<u> </u>					\Box	
-	7	V				_					ļ		57	\perp	_	_		_	_		_	4	_	107	↓_						
	8	٧								_	ļ		58		_	_			_	_		4	<u> </u>	108	↓_					Ш	
<u> </u>	9	1	<u> </u>							_			59		_	_	_	_	_			4		109	<u> </u>						
	10	1	<u> </u>							_			60		_	_	_					1		110						\sqcup	\perp
<u> </u>	11	1	L_							_			61		_		_	_		_]		111						\Box	
	12	V	Ш							Ц			62			_	_	_			_	1		112	_		Ш		Ш	Ш	\perp
	13	V	Ш		\square					_	Ļ		63									4	_	113		Ш	Ш		Ш	\sqcup	\perp
	14	٧	Ш							_	Ļ		64									1		114	<u> </u>	L	Ш		Ш	\sqcup	\perp
	15	٧	Ш							\Box	Ļ		65			\perp	\perp					1	_	115	1				Ш	\sqcup	
	16	1	<u> </u>					Ш		_			66			_	_	_				_	_	116	1		<u> </u>				
<u> </u>	17	V								_	I		67									ŀ	·L_	117							
	18	V								_	- 1		68								_	╛.	<u></u>	118	Ц.	L	Ш	Щ	Ш	Ш	
	19	1											69	\Box										119							\perp
1	20	1									L		70			\Box	_							120							
ļ	21	1	_										71									_	_	121							\bot
<u> </u>	22	1									ļ		72			_						╛		122					Ш		
L	23	1											73						_			1		123						\sqcup	
	24	1											74						_]		124		_			Ш	Ш	\perp
	25	V									ı		75						_					125		L			Ш	\Box	\perp
	26	٧					_						76				_					╛		126						\Box	
	27	V	_										77			_			_			_		127	1				Ш	\Box	
<u> </u>	28	٧	L				L		L				78			_	_		_			_		128					Ш	Ш	\perp
<u> </u>	29	٧	_							_			79		_	_		_				4	_	129		_				\sqcup	
	30	٧					Ļ						80									4		130	↓_	ļ	L				
	31	1	_	L	L	L	<u> </u>						81									4.	<u>L</u>	131	1_	<u> </u>	_	Ш		\sqcup	\dashv
	32	٧		H	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ш	Ц	ļ		82	 								4.	-	132		<u> </u>			\sqcup	Ш	\perp
<u> </u>	33	 	 		<u> </u>	\vdash	<u> </u>		Ш	_	ļ		83			ļ						4.	-	133		1_		Ш	\vdash	Ш	\perp
-	34	1				<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	_			84	 	_			_	<u> </u>			4	<u></u>	134		—	\vdash	\vdash	\vdash	\sqcup	\perp
-	35	-	1		H	H	<u> </u>	<u> </u>	\square				85		_	_	\dashv	_				4	<u> </u>	135				lacksquare	\vdash	\sqcup	\dashv
	36	├	Ļ	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н				86	\sqcup	}						\perp	4	<u> </u>	136		 	_	ļ	ļ		-4-
	37	\vdash	├	<u> </u>	H	_	_	_					87	\sqcup		 -∤						4	-	137		<u> </u>			\vdash	$\vdash \vdash$	-
-	38	Ͱ	₩.	 	<u> </u>	 	 						88	$\vdash \vdash$							\vdash	4	\vdash	138		├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	+
	39	1		├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	i			89								\vdash	4	_	139	┼	├	<u> </u>	<u> </u>	Щ	\sqcup	\dashv
	40	┼	├	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>						90	\vdash		_						4	\vdash	140		├-	ļ	<u> </u>	\vdash	\vdash	\dashv
-	41	\vdash	-	\vdash	H	\vdash	<u> </u>	_	1				91			_	\dashv		_		\vdash	4		141		 					
-	42	-	-	 	├	\vdash	<u> </u>	\vdash		\dashv			92	\vdash	_	\dashv			\vdash	_		4		142				<u> </u>	 	\vdash	
<u> </u>	43	\vdash	├-		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_			93									4.	<u> </u>	143		<u> </u>		<u> </u>	₩	\sqcup	\dashv
	44	╄-	├		ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>		\dashv			94		[$\vdash \vdash$	4	<u> </u>	144		_	L	<u> </u>	Ш	\sqcup	\dashv
	45	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	ļ	ļ				95	\sqcup		_	_		Ш		$\vdash \vdash$	4.	_	145		├-	L.	ļ	<u> </u>	Ц	
_	46	4_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						96	$\vdash \vdash$					\square		-	4		146		 	ļ	<u> </u>	 	\vdash	-
\vdash	47	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_				97						\sqcup		$\vdash \vdash$	┨.	-	147		_		_	igspace	\sqcup	\dashv
-	48	 -		-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					98									4	<u>_</u>	148		1	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\sqcup	\dashv
	49	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	-	Ш				99	\vdash						<u></u>		4	<u></u>	149		_	Ш	_	Ш	Ш	
	50		1				L	l	i	ı		l	100		ı						1 1	1.	1	150	1	1	L	}		1	